

(技能なまた)

午 願(2)

昭和50 編 月23日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 発明の名称、ミスト除去装置

2. 発 明 者

住 所 東京都没谷区東1-4-27

氏名 塩

Ħ

3. 特許出願人

佳 所東京都新宿区西新宿7丁目4番7号 第二大田ビル

8 株式会社 千 代 田 新 党 曽 第 代表者 塩 田 福 二

4 代 理 人 〒111

由 所東京都台東区浅草橋2丁目6番2号 田

#理士(6770) 平 ∮ 名 TEL(861) 9386

5. 添付番類の目録

(1) 明細部(2) 関節

1通常行

(2) 図 面 (3) 顧書刷本

1 通 50 6 24

(4) 委任状

50 077366

A

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-1574

43公開日 昭 52.(1977) 1.7

②特願昭 50-27366

②出願日 昭の (1975) 6 23

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号 6759 33

砂日本分類 7₹ C411 ⑤ Int.Cl²
Bo/D 45/00

明 胡 書

1. 発明の名称

ミスト絵却装備

2. 特許請求の範囲

駆動軸芯に気焼洗路を横切る細線を放射状に配設し、核駆動軸芯の回転により気洗中のミストが 細線に衝突捕集されるよう構成し、放射状に配設 した細線の周囲には、鉄細線により捕集され、速 心力により細線を伝わり周辺側に移動し、未増よ り離脱するミストを回収する周辺固定値を配設し て成るミスト除去装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はミスト除去装置に関するもので、 気流 中のミストを圧力損失を少なくして、 かつ連続的 に除去することのできる装置を提供することを目 的とするものである。 近時汎用されている極式集監機、又はガスと液体を接触させる気液接触装置に於ては、排出気流中のミスト回収技術が今だ未解決で、微粒を用いて表現を対するか、大径液滴を用いて、なり、変化を変化がある。となるないでは、またののである。したがつて集画及び気をかいて、また遅転動力の減少の面からも、4 Pの少ないミスト除去装置の開発が強いません。

以下本発明を続付図面に示す一実施例にもとずいて静細に説明する。

図示実施例はスプレーノメルをそなえた喰瘍洗浄 塔に本袋櫃を使用したものであつて、1 が洗浄場 本体、2 が気能流入口、3 が排気口、5 c が洗浄 塔本体 1 内に収納した噴揚ノズル、4 がトレイン 水抜管で、気流流入口2より洗浄塔本体 1 内に流 入した気流は、洗浄塔本体 1 内を上昇し、噴霧ノ ズル5 a . 5 . . 5 a · · · より噴霧される液滴 により洗浄され、清浄空気が排気口3 より、落下 したドレイン水はドレイン水抜管 4 より排出され るものである。

洗浄塔本体 1 内の噴霧ノズル 5 a , 5 a , 5 a 。
・・上方には、本発明ミスト除去装置が収納配設されているもので、本ミスト除去装置は次のどとき構造となつている。洗浄塔本体 1 の中心輸部に、洗浄塔本体 1 外に配した駆動源 7 に遅結され回転される駆動 軸 6 が設けられ、この駆動 軸 6 には 継 般 8 , 8 , 8 ・・・が放射状に配設されている

舉動船6亿組織8、8、8。。。を放射状に配設

には後記述心力のみによるより、自重による重力 の作用をも利用するには図示のごとく傘状に傾斜 せしめたほうが好ましく、とのように傘状にする には、細線8を連絡具12に所望角度で固着する か、成は細線8の自重と回転数による速心力の関 係で所望角度に崩かれるようになしてもよい。 細線8群の周囲、洗浄塔本体1内壁には、周辺固 定種10が配設されており、 この周辺固定額10 は細線8より離脱したミスト(ミストは捕集され 細線8の表面に付着液となり、回転にともない途 心力で該細線8を伝わり周辺質に移動し、細線の 末端より液滴となつて離脱する。)を受け入れる ようになつており、映刷辺固定値10には排水管 11が連結され、放ミストを例えばドレイン水と ともに回収するようになつている。なお紋周辺固 定1410は細線8群の周端よりはヤヤ下方に、細

特別 四52-1574(2) するには従来技術により種々考えられるが、一例としては第2 図に最も明らかに示されるごとく、 郵動軸6 の下端に筒状連結具12 を固定し、 この連結具12 の周壁には多数の小孔13, 13, 13, ・・・を開穿し、この小孔13 に一端に設小孔より大任部14を有した細線8を連結具12 の内方より貫通せしめてなるものである。

上記細線8はピアノ線を用いているが、材質、形状については、ピアノ線に限定されるものでなく、例えば細板等を使用してもよい。しかし捕集ミストが気流の抵抗により再飛散しずらくするため断面円形の所謂線状のものが好ましく、又材質としては製水性のものが好ましいものである。

また上配細線 8 は図示では傘状に傾斜角を有する ようになつているが、もちろん水平状となしても よい。しかし捕集したミストが移動しやすくする

級8の端部が駄周辺固定領10上方を通過するようになし、上昇気流が鉄周辺固定領10で防がれ、末端より雕脱したミストが飛翔しないよう留意してある。

をか、第1図中15は被板を並置したミストエリミネーターで、本発明ミスト除去装置を通過したミストを除去するものであるが、本装置の回転数、細線数等によつて得られるミスト除去効率上、ほとんどの場合不要であるが、ミスト 混入量の変化等で設計処理能力を越すこともあり得るので必要に応じて取り付けられるものである。

次に本実施例の作用について説明する。まず気 流は気流流入口2より洗浄塔本体1内に入り、噴 群ノズル5 aより噴霧される被痛で洗浄される。 そして洗浄水の大半は落下してドレイン水抜管よ り排出されるが、相当の微粒液痛は気流に伴なわ れ上昇する。そとで細線8群の回転で上昇する気流中のミストは細線8の表面に衝突排集される。 細線8表面に付着したミストは、該細線8の回転により速心力(全型の場合は速心力と動力)により、組線8の先端側に伝わり移動し、終端より離脱し、周辺固定植10上に入る。そして周辺固定極に入つたミストは排水管11より回収され、ミスト分の回収された気体のみが排気口3より排気されるものである。

本発明ミスト除去装置は上記のどとを構造、作用であるため、 4 P を少なくして、細線とミストの衝突端集ができるもので、運転動力の低減にす こぶる網署な効果を有するものである。 また細線 8 に确集されたミストは速心力により周辺固定機 1 0 内に順次送り込まれ、成周辺固定機1 0 より 系外に取り出されるものであるため、連続的なミ

10 • • • 周辺固定例 11 • • • 排水管

12・・・連結具 13・・・小孔

1 4 • • • 大径部

特許出顧人

株式会社 千 代 田 研 究 開 発 代 埋 人

弁理士(6770) 平 井

特別 頃52-1574 (3) スト除去が行なえるもので、提式集盛、気液接触 装置等その利用範囲が広いものである。

さらに本発明装置は 4 P が少なく効率的にミスト 除去ができるため、噴霧液滴径を小さくしてもミストの系外逸失がなく、小径液滴での効率的処理 ができ、除塵、気液接触の効率自体を向上すると とができるものである。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明ミスト除去装置の一実施例を示す もので、第1図は洗浄年に本装置を利用した一部 断面側面図、第2図は駆動軸と細線との連結部説 明図である。

 1・・・洗浄塔本体
 2・・・気焼焼入口

 3・・・排気口
 4・・・ドレイン水抜管

 5 a・・・気揚ノズル
 6・・・駆動物

 7・・・取動策
 9・・・な場所

オ 1 図



